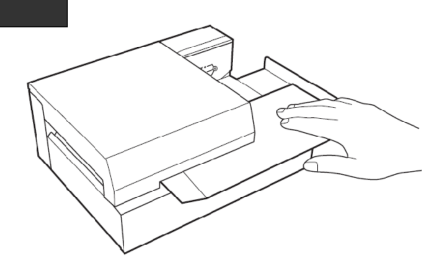


# 卓上封かん機

EF-100

取扱説明書



## 目次

1.	必ずお読みください	1
-	l.1. はじめに	
-	1.2. ご使用上の注意	
-	I.3. ご使用上のお願い	
2.	同梱品をご確認ください	
3.	本体各部の名称と働き	4
4.	お使いになる前に(ご使用前の準備)	
2	1.1. のりカセットの装着	
2	1.2. 使い終わった のりロールのはずしかた	
2	1.3. 電源の接続のしかた	
2	1.4. フラップ折り曲げ位置を調整する	
5.		14
5	5.1. 封かんできるものについて	14
5	5.2. 状態表示ランプの意味	
5	5.3. 室温が低いとき	
5	5.4. 封かんのしかた	
6.		16
7.		18
-		18
-		18

- ●ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
- ●この取扱説明書と保証書は必ず保管してくさい。
- ●本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁じられています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

## 1. 必ずお読みください

#### 1.1. はじめに

この度はマックス 卓上封かん機 EF-100 をご購入いただき、誠にありがとうございます。 本機は DM や請求書など定形・長3和封筒の封かん作業の効率化を目指して開発された、低価 格な自動封かん機です。本機では、専用ののりカセットを使うことで、封筒や作業者の手を汚さ ずに、どなたにも簡単な操作で、封かん作業の効率化を実現します。作業の効率化を図り、また 良きパートナーとして末永くご愛用いただくために、この取扱説明書に従ってお取扱いいただき ますようお願い申し上げます。

### 1.2. ご使用上の注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術 装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテ レビジョン受信機に接近して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書 に従って正しい取扱いをしてください。

## ■表示について

この取扱説明書および商品は、商品を安全に正しくお使いいただくためにいろいろな表示を使用してい ます。その表示と意味は次のようになっています。

⚠ 警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が 想定され、絶対に行なってはいけないことが書いてあります。
⚠ 注意	取扱いを誤った場合、使用者が障害を負う可能性が想定され、 絶対に行なってはいけないことや物的損害のみの発生が想定 され、絶対に行なってはいけないことが書いてあります。また、 作成したデータが消失する可能性があり、絶対に行なってはい けないことが書いてあります。

## お願い き

機械が故障し修理が必要になることが想定される操作や、現状復帰するためにリセ ットなどの操作が必要になるので絶対に行なってはいけないことが書いてありま す。



**ダメモ** 操作上のポイントおよび知っていると便利なことが書いてあります。

## ■表示について

$\triangle$	「気をつけるべきこと」を意味しています。 この記号の中や近くの表示は具体的な注意内容です。
$\Diamond$	「してはいけないこと」を意味しています。 この記号の中や近くの表示は具体的な注意内容です。
	「しなければいけないこと」を意味しています。 この記号の中や近くの表示は具体的な注意内容です。



# 警告



本機は絶対に分解または改造しないでください。火災、感電、故障の原因となります。



本機の内部に指、ペン、針金などの異物を差し込まないでください。本機が故障したり、火災、感電の原因になります。



電源は、専用のACアダプタを使用してください。

専用以外のACアダプタを使用すると本機が故障したり火災、感電の原因になります。



ACアダプタは、必ず 100V専用コンセントを使用してください。

100V以外のコンセントを使用すると本機が故障したり火災、感電の原因になります。



電源は直接コンセントからとり**タコ足配線はしない**でください。火災の原因になります。



**電源コードの上に重いものを絶対にのせない**でください。コードに傷がついて火災や感電の原因となります。



**濡れた手で電源プラグを抜き差ししない**でください。感電の恐れがあります



水、薬品などが機械にかからないようにしてください。万一内部に水などが入った場合は電源プラグをコンセントからすぐに抜いて販売店に修理をご依頼ください。そのまま使用すると本機が故障したり、火災、感電の原因になります。



**<u>故障のまま機械を使わない</u>**でください。煙が出ている、変な音やにおいがするなど、故障状態のまま 使用すると火災、感電の原因になります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理を ご依頼ください。



**本体は必ず水平に設置してください**。ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に設置しないでください。倒れたり台から落ちたりして、けがや故障の原因になります。

# $\overline{\mathbb{N}}$

# 注意



大きな容量を必要とする機器 (冷暖房機器、冷蔵庫、電子レンジ、OA機器等) とコンセントは共用しないでください。電圧が下がり機械が誤動作する可能性があります。



コンセントに差し込んだまま、紙や布を本機の上にかぶせたり置いたりしないでください。火災や故障の原因になります。

0

**直射日光の当たる場所や高温多湿の場所、結露した状態でのご使用は避けて**ください。動作が不安定になったり、機械故障の原因になります。



**連休等で長期間ご使用にならないときは、安全のために必ず電源プラグをコンセントから抜いて**ください。

0

| **電源プラグは定期的に清掃して**ください。長い間にホコリなどがたまり、火災や故障の原因になります。

0

電源プラグを抜くときは、**電源コードを引っ張らずに必ず電源プラグを持って抜いて**ください。コードが破損して火災や感電の原因になります。

0

本機内部に封筒、異物等がはさまるなどで、正常に動作しない場合は、必ず電源を切ってから取り除いてください。機械が不意に動作したとき、けがの原因になります。



ドアカバーの開閉時には手等をはさまないように注意してください。

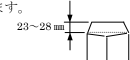


本機を移動させる時は、必ずドアカバーを閉め、本体底部を持って運んでください。落下等でけが、 故障の原因になります。

### 1.3. ご使用上のお願い

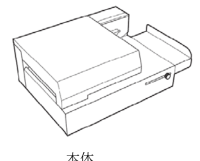
#### 機械のトラブルを避け本機の故障を未然に防止するために、下記の事項を必ず守ってください。

- のりカセットは途中で本機からはずすと、再セットは大変難しくなります。必ず使い切るようにして
- のりは、その性質上 空気に触れると次第に乾燥し粘着力が低下します。最初の1通がのりづけされ ているかご確認ください。 粘着力が弱い場合は、ダイヤルを本体に示す矢印方向に、矢印の長さで10回程度まわして、乾燥し た部分を巻き取ってからご使用ください。
- 本機は、長3和封筒\*専用の封かん機です。長4和封筒などほかのサイズは封かんできません。 また、封筒詰まりなどの原因となるので封かんしないでください。
  - ※ フラップ部の高さ 23~28mm 以内の封筒に限ります。 (フラップ高さが短い場合でも動作はしますがのりづけ量が少なくなります。)
  - ※ 窓付き封筒の場合は、窓の構造等によっては封かんできない場合があります。 (低温モードに切り替えることにより、封かんできる場合があります。)
  - ※ コシの弱い紙質など、紙質によっては封かんできない場合があります。 (低温モードに切り替えることにより、封かんできる場合があります。)

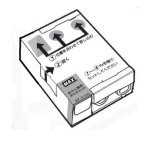


- 本機で封かんできる最大厚みは 2.5mm (A4 コピー紙 3 つ折り×5 枚程度。ただしきちんと折った場 合)です。これを超える厚みの場合は、封筒が正しく送られず封かんできません。
- 硬いものは封入しないでください。本機は、封筒全体をローラで押さえながら動作します。そのため、 封筒を破いたり、正常に送らなかったり、ローラを傷める場合があります。
- 封筒によっては、封かん動作中に窓部や底部の折り返し部分がめくれることがあります。 端部まで糊付けされている封筒をご使用ください。
- 15℃以下の環境でお使いの場合は、本体裏面のモード切替スイッチを低温モードにしてください。 のりの付きがよくなります。
- 本機は使用しているのりテープの特性上、10℃以下ではご使用になれません。 (機械は動作しますが、のりが付きません。)

## 2. 同梱品をご確認ください



本体



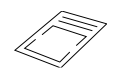
のりカセット×1巻



AC アダプタ

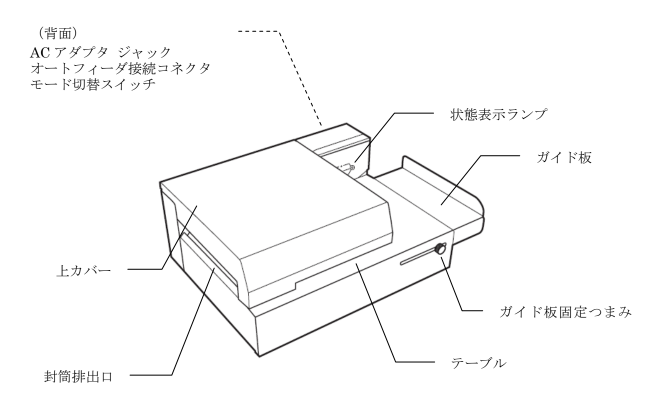


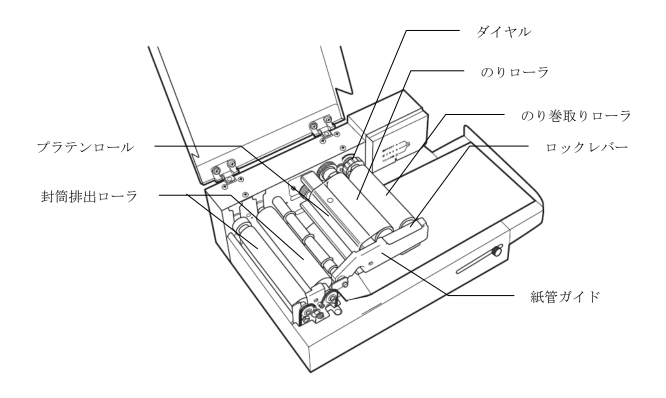
取扱説明書 (本書)



保証書

# 3. 本体各部の名称と働き

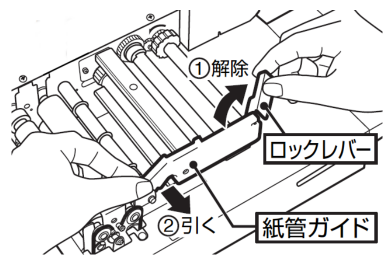




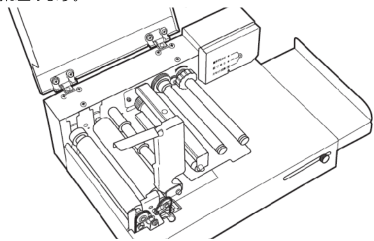
# 4. お使いになる前に(ご使用前の準備)

## 4.1. のりカセットの装着

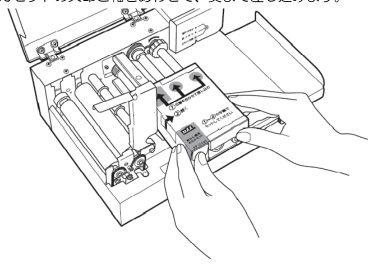
- (1) カバーを開けます。
- (2) ロックレバーを上げた後、紙管ガイドを手前に引き出します。



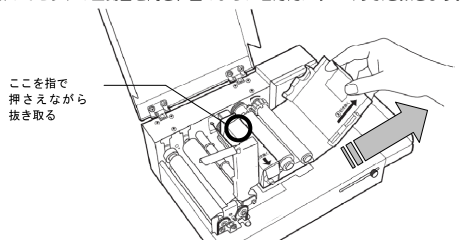
(3) 紙管ガイドを跳ね上げます。



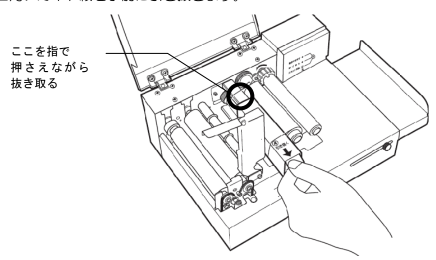
(4) のりカセットをカセットの矢印と軸をあわせて、奥まで差し込みます。



(5) 紙のカセットの左側面を開き、図のように右方向にゆっくり引き抜きます。



(6) 四角いガイド紙を手前に引き抜きます。

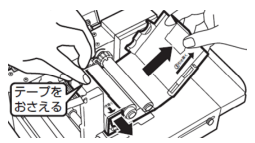


## ⇒お願い≤

- ◆ のりカセットをセットするときに、のりテープが著しくシワになったり、よれてしまうと正常に動作しない場合があります。下記メモを参照の上、丁寧にセットしてください。
- ◆ 一度セットに失敗すると、そののりを再度セットすることはとても難しくなります。 その場合は、新しいのりカセットをご使用ください。

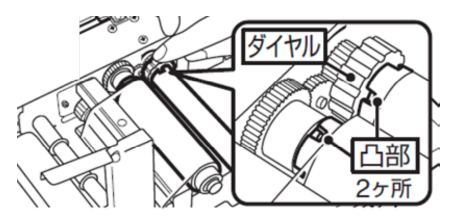
## JED.

◆ 図のように、のりテープのリード部分(粘着剤は付いていません)を、<u>シワにならないように指で押さえながら各部を抜き取ってください。</u>

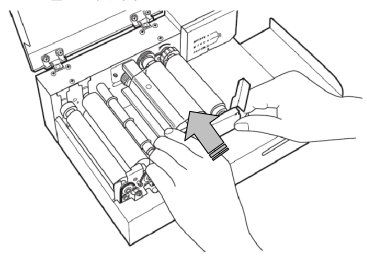


◆ のりテープにたるみが生じた場合は、ダイヤルを矢印方向(左回り)に回して、たるみを取り除いてください。

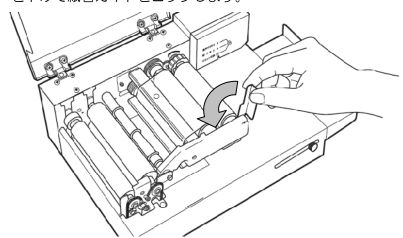
(7) 紙管の切りかけとプーリーの凸部をあわせて差し込みます。 ダイヤルを矢印方向(左回り)に回転させながら、片方ずつ凸部と紙管の凹部とを合わせます。



(8) 紙管ガイドをおろして差し込みます。

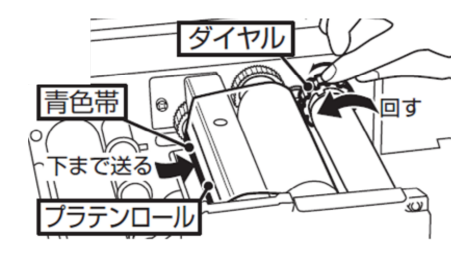


(9) ロックレバーを下げて紙管ガイドをロックします。



- XE

◆ 紙管の凹部と本体の凸部が合っていないと、ロックレバーが最後まで下がりません。 手順(7)で奥まで差し込んでください。 (10) 図のようにダイヤルを矢印の向きに(左回り)に回して、青色帯(スタートマーク)がプラテンロールの下に来るまで、約 25cm 程度巻き取ります。



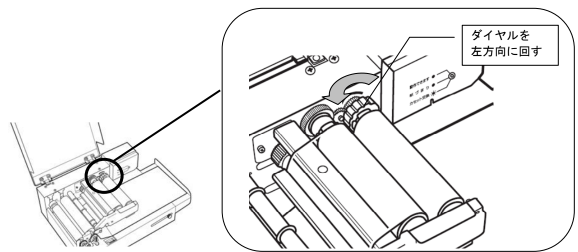
## お願い 🚬

◆ のりテープにたるみが生じた場合は、更にダイヤルを矢印方向(左回り)に回してたるみを取り除いてください。(逆方向には回さないでください。)

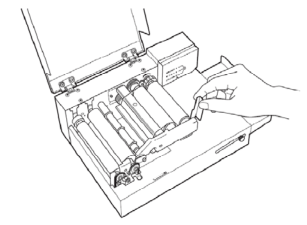
## (11) カバーを閉めます

# 4.2. 使い終わった のりロールのはずしかた

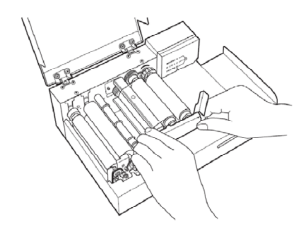
- (1) 上カバーを開けます。
- (2) ダイヤルを矢印の方向(左回り)に回して、最後まで巻き取ります。



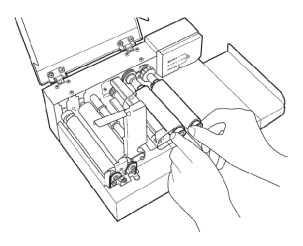
(3) ロックレバーを引き上げます。



(4) 紙管ガイドを手前に引き出し、はねあげます。



(5) のりロール (元巻き側と巻き取り側の両方) をまっすぐ引き抜きます。



(6) 4.1 に従って、新しいのりカセットを装着します。

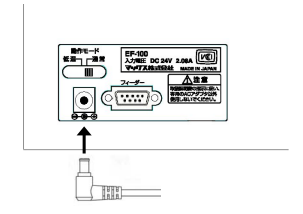
## 4.3. 電源の接続のしかた

本機には、電源スイッチはありません。 電源プラグをコンセントに差し込むと、図の LED ランプが点灯します。 緑の点灯時に、使用いただけます。

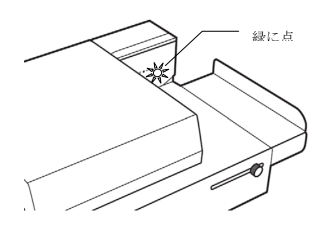
(1) 付属の AC アダプタに AC コードを差し込みます。(奥までしっかり差し込んでください。)



(2) 本体背面に AC アダプタのジャックを接続します。



(3) コンセントに接続すると電源が入り、状態表示ランプが緑に点灯します。





# 警告



### 電源は、専用のACアダプタを使用してください。

専用以外の AC アダプタを使用すると本機が故障したり火災、感電の原因になります。

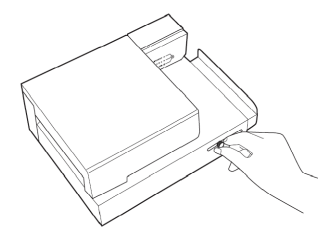


#### ACアダプタは、必ず 100V専用コンセントを使用してください。

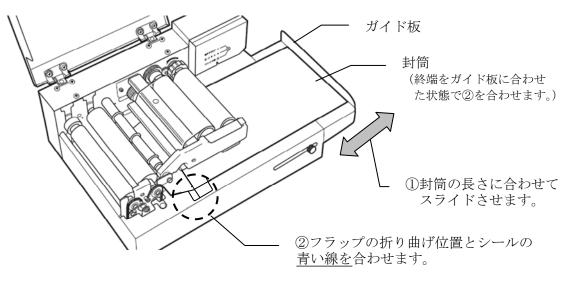
## 4.4. フラップ折り曲げ位置を調整する

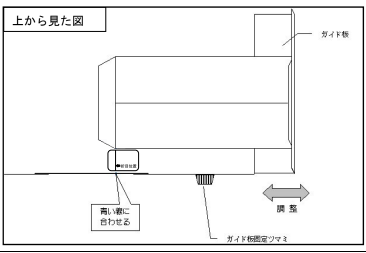
お使いになる前に、封筒のフラップの折り曲げ位置を調整します。

- (1) 新しい封筒(フラップを折っていないもの)を2~3枚ご用意ください。
- (2) コンセントからプラグを抜き、電源を切ります。
- (3) ガイド板固定ツマミをゆるめます。

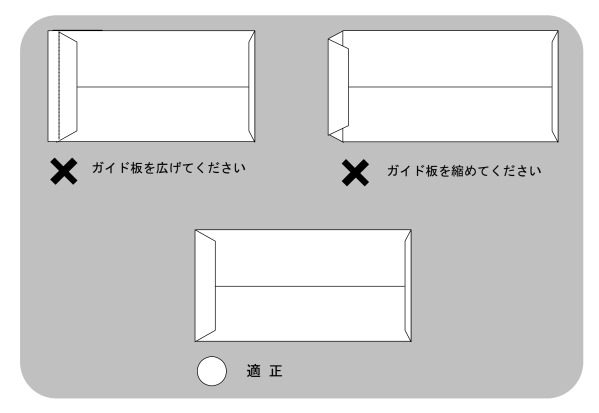


(4) 上カバーをあけ、封筒を差込み、下図のようにガイド板の位置を調整し、ガイド板固定ツマミを 仮締めします。





- (5) 合わせた封筒を取り出し、上カバーを閉めます。
- (6) 次章に従って、封かんしてみます。
- (7) フラップの折り目を確認します。適切な位置になるまで(2)~(6)を繰り返します。



(8) ツマミをしっかり締めます。

## 5. 封かんのしかた

#### 5.1. 封かんできるものについて

本機で封かんできるものは、以下の制約があります。

- ◆ 封かんできるのは、定型・長3和封筒(窓付き、窓なし共)のみです。 長4やその他のサイズの封筒の封かんはできません。
  - ※ フラップ高さ 23~28mm 以内の封筒に限ります。
  - ※ 窓付き封筒の場合は、窓の構造等によっては封かんできない場合があります。(低温モードに切り替えることにより、封かんできる場合があります。)
  - ※ コシの弱い紙質など、紙質によっては封かんできない場合があります。(低温モードに切り替えることにより、封かんできる場合があります。)
- ◆ 封入物をいれた厚みは最大 2.5mm までです。A4 コピー紙をきちんと 3 つ折りにして 5 枚まで、が目安です。
- ◆ 固形物の入った封筒は封かんできません。
- ◆ 封筒に封入物を入れる際は、封入物がフラップの折り曲げ部にかからないように、封筒の奥まで封入物を入れてください。

## 5.2. 状態表示ランプの意味

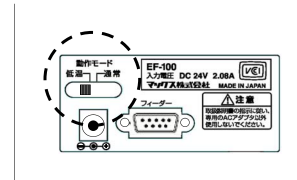
状態表示ランプの点灯状態と意味は、下表の通りです。

ランプの状態	意味	対処
緑の点灯	動作できます。	_
赤の点灯	封筒が詰まっています。	上カバーを開けて詰まった封筒を 取り除き、上カバーを閉めます。
赤の点滅	のりテープがなくなりました。	本書に従い、のりカセットを交換し てください。
	上カバーが開いています。	上カバーを閉めてください。
消灯	電源が入っていません。	電源プラグをコンセントに差し込 んでください。

### 5.3. 室温が低いとき

本機の推奨使用環境は、15℃~35℃です。

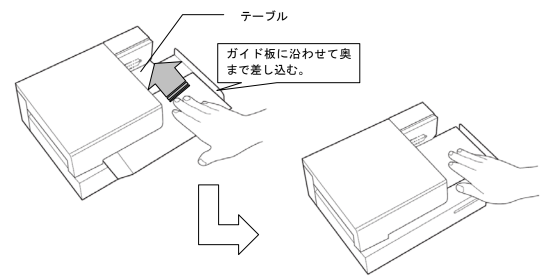
15℃以下の場合は、背面のモード切替スイッチを低温にすることで、10℃程度までお使いになることができます。(封かん速度は若干遅くなります。)



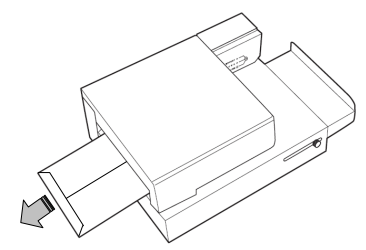
本体背面

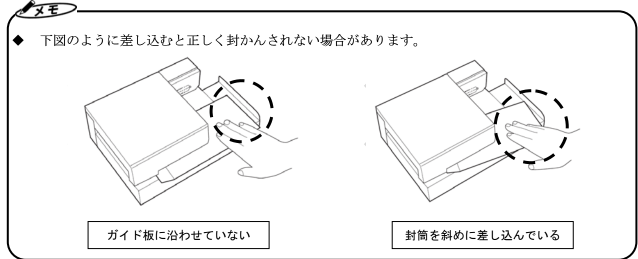
## 5.4. 封かんのしかた

- (1) 本書 11 ページに従って、コンセントにプラグを差し込み、電源を入れます。 状態表示ランプが緑に点灯していることを確認します。
- (2) 封筒の裏面を上にして、後ろ端をガイド板に沿わせて、テーブルの上で奥まで差し込みます。



(3) 本機が封筒を検知すると、封筒が自動的に送られ、封かんして排出されます。





# 6. こんな時は?

次のような場合は、下表に従いご確認をお願いします。 表に従って対処しても解決できない場合は、故障の可能性があります。最寄の弊社営業所またはご購入 販売店にご相談ください。

症状	原因	対処方法	参照 ページ
封筒をセットしても	上カバーが開いています。	上カバーを閉じて下さい。	_
動かない。 (緑ランプが点灯し ていない)	電源が入っていません。	<ul><li>① 電源コードのプラグをコンセントに 差し込んでください。</li><li>② AC アダプタのプラグを本機に正し く差し込んでください。</li></ul>	11
封筒をセットしても 動かない。 (ランプが赤点滅し ている)	のりテープがなくなりま した。	新しい専用のりカセットに交換してくだ さい。	5, 9
封筒をセットしても 動かない。 (ランプが赤点灯し ている)	封筒が詰まっています。	上カバーを開けて、のりテープがなるべくシワにならないよう、詰まった封筒を 取り出します。 その後、上カバーを閉じます。	_
封筒のフラップの折り曲げ位置が正しくない。	ガイド板の調整位置がずれています。	ガイド板を調整してください。	12
封かんされない (のりがついていな い)	のりテープが乾燥してい る。	ダイヤルを矢印の方向に、矢印の長さで 10回程度まわして乾燥部分を送ってく ださい。	5
	のりテープがたるんでい る。	ダイヤルを矢印の向きに回して、のりテープの巻きたるみをとってください。	5
	ご使用になっている室温 が低い。	<ul> <li>① 本体背面のモード切替スイッチを「低温」にしてください。速度は若干遅くなりますが、糊がつくようになります。(10~15℃の場合)</li> <li>② ご使用の気温が 10℃以下の場合は、ご使用になれません。</li> <li>部屋を暖めるなど、お使いになる場所の気温を上げてください。</li> </ul>	14
	使用している封筒のフラ ップ高さが短い	フラップ高さが 23~28mm の封筒をご 使用ください。	3
封筒が排出口から出てこない。 または、封筒を送らない。	封筒に入れた封入物が厚すぎます。 固形物が封入されている。	<ul> <li>① 封入物はしっかり折ってください。</li> <li>② 本機で封かんできる最大厚みは、</li> <li>2.5mm までです。封入物を 2.5mm (A4 コピー紙 5 枚程度)以下にしてください。</li> <li>③ 硬いもの(固形物)は封入しないでください。</li> <li>④ 封入物がフラップの折り曲げ部にかからないように、封筒の奥まで封入物を入れてください。</li> </ul>	14
	封筒の構造や紙質(コシが弱い等)により封かんできない場合があります。	低温モードに切り替えることで改善する 場合があります。	14

症状	原因	対処方法	参照 ページ
フラップの表側に糊 がつく。	詰まった封筒を取り外し たときに、ローラに糊が 付着しました。	4~5 通の空封筒を封かんし、ローラに付着 した糊を取り除きます。	_
	ローラが磨耗してきました。	ローラの交換修理で復帰します。 最寄の弊社営業所またはご購入販売店に ご相談ください。	17
のりテープが機械内部でつまってしまった。		以下の手順で、クリーングでといい。 (本のりカセットとなりますので、大ださい。) (本のりカロールは使用しないでくだったで、大ださりますので、大だったでで、大だったででで、大だったででで、大だったで、大だった。) (本ののでで、大だったで、大だった。) (本ののでで、大だった。) (本ののでで、大だった。) (本ののでで、大だった。) (本ののでで、大だった。ののでで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大	5
封かん後、窓部や底 面折り返し部がめく れる		端部まで糊づけされていない封筒を使用 するとめくれが発生することがあります。	3

# 7. 製品仕様

# 7.1. 本体

商品名	マックス 卓上封かん機 EF-100
適合封筒種類	長形3号封筒(和封筒)
	※フラップ高さ 23~28mm 以内。(フラップ高さが短い場合でも動作はし
	ますがのりづけ量が少なくなります。)
	※窓付き封筒の場合は、窓や封筒の構造によっては封かんできない場合が
	あります。
	※コシの弱い紙質など、封筒の紙質によっては封かんできない場合があり
	ます。
封かん枚数(厚み)	A4コピー用紙 (3ツ折) 5枚まで
	※最大厚み 2.5mm 以下
	※最大厚みは、封入する紙質や折り方により異なります。
	※固形物を入れた封筒は、封かんはできません。
封かん速度	2.4 秒以下/通 (通常モード時)
電源	EF-100 専用 AC アダプタ 24V 2.08A
最大消費電力	7.6W
使用環境温度	15°C ~ 35°C
外形寸法	W273(ガイド板引き出し時 337)×D215×H117mm
質量	約 5kg
付属品	のりカセット EF-C100×1 本、
	AC アダプタ、保証書、取扱説明書

# 7.2. 使用消耗品

商品名	マックス 卓上封かん機用のりカセット EF-C100	
	(品番:EF90002)	
巻長さ	幅 96 × 長さ 100m	
	(長3和封筒 約1000通分 ※フラップ高さ25mmの場合)	
外形寸法 W84 × D111 × H39 mm (カセット時)		
質量	約 90 g	

●修理サービスおよび不明の点はお買い上げの販売店もしくは下記へお問い合わせください。



本社·営業本部〒103-8502中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8108代

#### 支店・営業所

店 〒060-0041 札幌市中央区大通東6-12-8 TEL(011)261-7141(#) 札, 幸 仙 台 支 店 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-29 TEL(022)236-4121(代) 〒103-8502 中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8141(代) 東 京 支 店 名 古 屋 店 〒461-0025 名古屋市東区徳川1-11-23 TEL(052)935-8531(代) 大広 阪 支 〒553-0004 大阪市福島区玉川1-3-18 TEL(06)6444-2031(代) 店 島 支 〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-6331代 店 支 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-5-1 TEL(092)411-5416(代) 岡 福 店 盛 田 所 〒020-0824 盛 岡 市 東 安 庭 2 - 10 - 3 TEL (019) 621-3541(代) 〒371-0844 前 橋 市 古 市 町 2 3 3 - 5 TEL(027)210-7755(代) 群 馬 営 業 所 葉 営 業 〒284-0001 四 街 道 市 大 日 1870 - 1 TEL(043)422-7400(#) 千 所 賀 8 1 5 5 TEL (0263) 26-4377(代) 野 営 所 〒399-0033 松 本 市 笹

### 販売関係会社 -

新潟マックス(株) 〒955-0081 三条市東裏館2-14-28 TEL(0256)34-2112代) 埼玉マックス(株) 〒331-0823 さいたま市北区日進町3-421 TEL(048)651-5341代) 横浜マックス(株) 〒241-0822 横浜市旭区さちが丘7-6 TEL(045)364-5661代) 静岡マックス(株) 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-3-26 TEL(054)237-6116代) 金沢マックス(株) 〒921-8061 金沢市森戸2-15 TEL(076)240-1871代) 岡山マックス(株) 〒700-0971 岡山市野田3-23-28 TEL(086)246-9516代) 四国マックス(株) 〒761-8056 高松市上天神町761-3 TEL(087)866-5599代)

#### マックスサービスファクトリー(株)・

●住所、電話番号などは都合により変更になる場合があります。

## 使い方のお問い合わせ・

ホームページアドレス: http://www.max-ltd.co.jp/op/

お客様相談ダイヤル:0120-510-200

[月~金曜日(祝祭日、当社休業日除く)午前9時~午後6時]